SUPERCRITICAL SUBSTANCE-ASSISTED GRINDING

Publication number: JP2002126562 (A)

Publication date:

2002-05-08

Inventor(s):

DEEB VICTOR M; ROUSE MICHAEL W+

Applicant(s):

R & D TECHNOLOGY INC +

Classification:

- international: B02C19/18; B29B17/04; C08J11/10; C08J3/12; B02C19/00;

B29817/04; C08J11/00; C08J3/12; (PC1-7): B02C19/18

~ European:

B29B17/04C; C08J11/10; C08J3/12

Application number: JP20010271441 20010907 Priority number(s): US20000658678 20000908

Abstract of JP 2002126562 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To convert a large-sized material to finely-ground particles. SOLUTION: The material is swollen under a high pressure by the help of a supercritical gas such as carbon dioxide or a refrigerant and the pressure is rapidly lowered. Consequently, the material explodes into the finely-ground particles simultaneously with the sudden outward expansion of the supercritical gas absorbed into the material.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

Also published as:

TE EP1186625 (A2)

P1186625 (A3)

TS CA2356800 (A1)

BR0103927 (A)

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(4)

(11)特許出願公開番号 特開2002-126562 (P2002-126562A)

(43)公開日 平成14年5月8日(2002.5.8)

(51) lat.Cl.7

802C 19/18

識別制号

FI B 0 2 C 19/18 ケーマコート*(参考)

D 4D067

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 10 頁)

(21)出顯番号

特顏2001-271441(P2001-271441)

(22) 出版日

平成13年9月7日(2001.9.7)

(31)優先權主張番号 09/658678

(32)優先日

平成12年9月8日(2000.9.8)

(33)優先権主援国

米国 (US)

(71)出験人 500056888

アール アンド ディー テクノロジー

インコーポレイテッド

R & D TECHNOLOGY, I

NC.

アメリカ合衆国 39182 ミシシッピー州 ヴィックスバーグ エス ハイウェイ

61 ラバー ウェイ 1000

(74)代理人 100083806

弁理士 三好 秀和 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超臨界物質による粉砕

(57)【要約】

【課題】 サイズの大きな材料を敵粉砕流子にする。 【解決手段】 材料を高圧下。二酸化炭素又は冷媒のよ うな超臨界ガスによって影響させたのち、圧力を急速に 下げる。これにより、材料中に吸収された超臨界ガスが 急激に外に向かって膨脹するのに合わせて爆発し、微粉 砕粒子が得られる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 材料を随意に粉砕し、前記材料を高圧の 超臨界ガスによって膨調させることから成る前記材料の 粉砕方法において、前記臨界ガスは前記材料を膨潤させ ることができ、そして前記圧力を急激に低下させて前記 臨界ガスを気化させることにより、前記材料から前記臨 界ガスが急激に揮散して前記材料が粉砕されることを特 微とする方法。

【請求項2】 前記ガスの総界温度が約120 C以下である請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記ガスが二酸化炭素、窒素又は冷媒である請求項2に記載の方法。

【請求項4】 前記ガスは、1~3個の炭素原子の少なくとも1つのクロロカーボン、クロロフルオロカーボン 又はフルオロカーボン化合物から成り、少なくとも1つの水素は水素原子で置換された次式:

 CR_4

CR₂CR₄

CR&CR2CR4

(式中、FはF、CI又はHであり、少なくともその1つはHである)で表される、請求項2に記載の方法。

【請求項5】 前記材料がゴムである請求項1に記載の 方法。

【請求項6】 前記材料が加硫ゴムである請求項1に記載の方法。

【請求項7】 前記材料がタイヤ用ゴムである請求項1 に記載の方法。

【請求項8】 前記臨界ガスの溶解度パラメータがヘキ サンより大きく、トルエンより小さい請求項1に記載の 方法。

【請求項9】 さらに、前記材料を膨潤させる前に添加 物を加えることから成る請求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記添加物が水である請求項9に記載 の方法。

【請求項11】 前記添加物が界面活性剤である請求項 9に記載の方法。

【請求項12】 前記材料が20乃至200メッシュである請求項1に記載の方法。

【請求項13】 さらに、前記材料に第1および第2の 添加物を加えることから成る請求項1に記載の方法。

【請求項14】 前記第1の添加物が、樹脂酸、オレイン酸、オリゴマ及びエステル並びにそれらの混合物から成る群から選択される請求項13に記載の方法。

【請求項15】 前記第1の添加物が、テトラヒドロフラン、ジメチルホルマミド及び脂肪アミン並びにそれらの混合物から成る群から選択される請求項13に記載の方法。

【請求項16】 前記第1の添加物及び前記第2の添加物が、水と混合しうる分散剤および界面活性剤並びにそれらの混合物から成る群から選択される請求項13に記

載の方法。

【請求項17】 前記第1の添加物及び前記第2の添加物が、樹脂、ロジン及び樹脂酸並びにそれらの混合物から成る群から選択される請求項13に記載の方法。

【請求項18】 前記第1の添加物及び前記第2の添加物が、ロジン酸、重合ロジン酸、ロジン酸のエステル、ロジン酸の分散物。ロジン酸エステルの分散物、不均化ロジン酸、水素化ロジン酸、9-アントラセンカルボン酸、2-エチルヘキサン酸及び氏タイプの酸のアセタール並びにそれらの混合物から成る群から選択される請求項13に記載の方法。

【請求項19】 第2の添加物が有機酸である請求項1 3に記載の方法。

【請求項20】 材料と添加物とから成り、粒子が40 メッシュ未満である請求項1に記載の方法によって製造 される粉体粒子。

【請求項21】 前記添加物がトール油、樹脂酸、オレイン酸、オリゴマ及びエステル並びにそれらの混合物から成る群から選択される請求項20に記載の粉体粒子。

【請求項22】 請求項20に記載の粒子から成るアスファルト。

【発明の詳細な説明】

【0001】(関連特許出願の相互参照)本出願は2000年1月3日に出願された出願特許第09/476,355号の部分継続出願である。

【0002】次に挙げる米国特許が相互参照され、発明の名称、要約書、明細書、図面、請求項および図を含め、ここに参照して組み込まれる:ラウズら、1993年8月24日発行米国特計第5、238、194号「微細エラストで粒子の製造法」、ラウズら、1995年5月2日発行米国特許第5、411、215号「二段粉砕」、1998年2月10日出願、仮出願第60/074、227号「ボリマ改質剤を含むアスファルト組成物」及び1999年2月10日出願、出願第09/247、569号「粉砕エラストマ及び方法」。

[6000]

【発明の属する技術分野】 (発明の背景)

(発明の分野)本発明は材料の粉砕と分離への超臨界ガスの使用に関する。具体的には、本発明は材料粒子を超 臨界ガスで膨潤させ、それから圧力を急速に下げて材料 粒子内部の超臨界ガスを内部で急激に膨張させ、材料を 破砕して粒子径をさらに小さくすることに関する。

[0004]

【従来の技術】(従来技術の詳細)粒径の大きな材料を 小さくして微細な粉体にする技術分野では、このような 材料を粉砕して小さな粒子にすることはよく知られてい る。たとえば、ゴムをリサイクルして再利用する業界で は、タイヤをシュレッグにかけて得られるゴムの破砕物 を、マイナス80メッシュ、マイナス50メッシュまた はそれより細かいふるいを通過する外形の不規則な粒子 にすることはよく知られている。木片は結合材を取り去る前に破砕される。所与のいかなる材料でも粒径を小さくして表面積を大きくするほど化学反応性は高まり、材料を各種混合物に溶解しやすくなる。

【0005】小麦粉、紙パルブ工業、塗料用顔料配合工 業、ゴムリサイクル工業ではサイズの大きな材料を粉砕 して微粒子にするためのさまざまな技術が開発されてい る。たとえば。ゴム製品(天然ゴム、合成ゴム、加硫ゴ ム、自動車用タイヤのスクラップなど)は、場合に応じ て破砕され、粗い破片に変換される。粗い破片は切断。 切り裂き、たたき切り、薄切り、粉ひき、すりつぶしに よる粉砕など、さまざまな方法によって作られる。その 他の方法として、水平に据え付けられた石臼の間に材料 を供給して粉ひきする方法も知られている。このような 粉砕技術では、一方の臼が固定され、他方の臼が固定臼 の周りを回転する粉ひき臼の間に材料を供給して粉砕さ れる。知られているこのような粉ひき技術では2つの白 が泥状の材料に押しつけられ、ゴムであれば1回通すだ けて微細な状態(すなわち粉状)に粉砕される。しか し、知られているこのような粉ひき法では摩擦を伴うた め、そのエネルギーが泥状粉砕物に供給されて粉砕物の 温度上昇を招くおそれがある。泥状粉砕物の温度が高く なると、粉砕物はほとんど乾燥状態の塊となって粉砕が 妨げられる「フラッシュオーバ」が起こる危険性があ る。このような既知の方法には、マイナス50メッシュ のふるいを通過する均質な微粉束を作ることができない という別の欠点もある。この種の粉砕法には大量の水を 必要とし、それだけ、蒸発させ遠心分離するのに多量の エネルギーを要する。小さくした粒子を製造するさらに 別の方法としては、材料を低温で砕き、ビーズまたはミ ーズ (mead) の粉砕機を使用する添加方法も知られてい る。さらに、ミクロンまたは数10ミクロン程度のさら に小さい粒子が望ましい。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】したがって、サイズの大きな材料を微粉砕粒子にする方法が開発されれば利益をもたらすことが期待される。さらに、遠心分離操作や大量の水を使わないで、あるいは全く水を使わないで、サイズの大きな材料を微粉砕粒子にする方法が開発されれば利益をもたらすことが期待される。さらにまた、浸漬時間を短縮する粉砕方法が開発されれば利益をもたらすことが期待される。また、泥状の材料の温度を比較的低く保持したまま粉砕する方法が開発されれば利益をもたらすことが期待される。さらにまた、材料の物性を変える添加物と化学結合させる材料が開発されれば利益をもたらすことが期待さ

れる。

[0007]

【課題を解決するための手段】(発明の概要)本発明によれば超臨界ガスを使用して材料を粉砕する方法が提供される。この方法には、前記材料を超臨界ガスと一緒に分散させることができるようにする操作が随窓に含まれる。随窓に行われるこのような予備処理には、切り裂き(shredding)、たたき切り(chopping)、薄切り(chipping)、粉ひき(milling)又はすりつぶし(grinding)といったサイズの大きな材料を小さくする操作が含まれる。

【0008】本発明の追加的な目的、特長および利点は、あとにつづく詳細な説明の項で述べることにし、その説明によってある程度明らかになるであろうし、発明の実施により習得しうる。本発明の目的、特長および利点は、付属のクレームに特に指摘されている手段と組み合わせによって実現されるかもしれない。

[0009]

【発明の実施の形態】(好ましい実施形態の詳細な説明)材料の大きさは、超臨界状態のガスを使用することかもしれない。1つの実施形態によれば、前記ガスは超臨界状態の二酸化炭素である。粉砕する材料は、あらかじめ、たたき切り、切り裂き、薄切り、切断、粉末化、粉ひき、すりつぶしなどを行った材料であればいかなる材料でもよい。1つの実施形態では、材料の大きさは2乃至200メッシュである。さらに別の実施形態では60万至150メッシュである。さらに別の実施形態では一40万至2メッシュである。

【0010】実施例として挙げられている実施形態で は、材料はゴムを含んでもよい。ゴムの例としては、天 然ゴム、合成ゴム、ボリエチレン及び/又はプロピレン を含むリサイクルされたゴム、加硫ゴム、カーボンブラ ック、タイヤ生産で出てくる廃物、さまざまなボリマ、 さまざまなプラスチック、熱可塑性エラストマ、熱可塑 性加硫物、ボリエチレンプラスチックなどが含まれる。 【0011】ガスとしては、臨界状態にするために必要 な圧力が低くてすむため、臨界圧が1100psi以下 のガスが望ましい。これより臨界圧が高くなるとそれだ け多くのエネルギーが必要となるために不利であり、安 全対策と高圧発生のための設備がそれだけ高くなる。臨 界圧が1100psiより低い治媒は本発明に好適であ る。そのような冷媒としては表1に記載したSuva (登録商標) ガスを挙げることができる。二酸化炭素も 適するが、臨界圧がほとんどの冷媒より高い。二酸化炭 素の利点は臨界温度が31 Cであることである。

[0012]

【表1】

考 称	化学式	(%w)	T, (°C)	P _e (pai)
SUVA 95	CHF ₄ /CF ₃ CF ₃	(45/54)	14	569
SUVA 123	CHCLCF		186	532
SUVA 124	CHCIFCF;		122	527
SUVA 134a	CF,CH,F		101.8	589
SUVA-9000	CH,F,/CHF,CF,/CH,FCF,	(23/25/52)	86,74	670
SUVA HP80	R22 / R125 / R290	(38/60/2)	76	600
SUVA HP81	R22/R125/R290	(60/38/2)	83	645
SUVA 408A	R22 / R125 / R143a	(47/7/46)	84	630
SUVA HP62	R125/R143x/R134s	(44/52/4)	72	541
SUVA 507	R125/R143a	(50/50)	71	550
Freon 502	R22/R115	(48.8/51.2)	82	591
SUVA 134a	CH,FCF,		101	589
SUVA 409a	R22/R1425/R124		107	ରୁଷ୍ଟ/
SUVA 410a	CH,F, / CHF,CF,	(\$0/\$0)	72	714
SUVA HP62	R126/R143a/R134s	(44/52/4)	72	541
	CRF2 CF, / CH3CF3 / CH2FCF2		<u> </u>	
SUVA HP80	CH;CF, / CH;CH;CH; / CHCF,	(60/2/38)	76	600
SUVA HP81	CHE2CF3/CH2CH3CH3/CHCF3	(38/2/66)	83	545
SUVA MP39	CHCIF, / CH,CHF, / CHCIFCF,	(53/13/34)	108	568
SUVA MP66	CHCF2/ CH3CHF3/CHCFCF3	(61/11/28)	106	679
HFC-236fà	CF,CE,CF,		125	464
CO,			31	1070

その他の材料としては本片、木パルブ、ノコくずを挙げることができる。環境にとってより良い製紙プロセスを容易にするためには、これらの粗い本質材料からリグニンを抽出することが望ましい。処理に好適な別の材料としてはエラストマ、プラストマ、農業材料、生物材料、森林材料などがある。

【0013】サイズの大きな材料は、超臨界状態に凍結 するより高い温度でガスを加圧することのできる圧力容 器に導入する。次にガスまたは液体を容器に導入し、ガ スまたは液体が超臨界状態になるまで容器の圧力および /または温度を上げる。用途によっては環境温度が態界 温度のガスまたは液体を使用することが好ましい。別の 用途では問題の超臨界溶媒の臨界温度はそれより高くて もよい。しかし鷗界温度は120 Cを超えないことが 好ましい。duPont社から市販されているほとんど の冷媒製品Suva(登録商標)のように、多くの冷媒 の臨界温度は120 C未満であるため粉砕への応用が 可能である。好適な冷媒であるSuva(登録商標)を 表1にまとめてある。このような冷媒ガスとして、二酸 化炭素とSuva(登録商標)95を挙げることができ る。ガスとしては比較的反応性が低く、臨界温度が12 O C未満で臨界圧が1100psiであることが好ま 1.33.

【0014】粉砕する材料とガスを導入する容器は、通常、臨界温度が120 Cより低いガスを超臨界状態に

するために必要な圧力で運転される。容器の圧力は、圧力を急速に下げるのに伴って、外側に向かって急激に膨張するその圧力で、粉砕すべき材料が破砕されるに十分な圧力である必要がある。ガスが超臨界状態にあると、それらのガスはサイズの大きな材料に対して溶媒和する効果を持つ。たとえば、タイヤのチップを容器内で超臨界ガスにさらすことができる。

【0015】1つの実施形態では、超臨界ガスを混合するための容器に導入されるサイズの大きな材料中の不純物は、あらかじめ除去されている。例を挙げれば、材料がタイヤのチップである場合、チップの構成材料をあらかじめはがして、金属、コード及び補強材料などの材料をあらかじめ取り除いておく。別の実施形態では超臨界ガスでサイズの大きな材料中の不純物を分離しやすぐすることもできる。例を挙げれば、タイヤのチップを構成材料にばらして不純物(たとえば金属、コード、補強材料など)を除くために超臨界ガスを使用することができる。ある種の金属不純物は、材料処理過程の任意の時点で租く破砕した材料から磁石で取り除くことができる。たとえば、破砕した材料を1/4インチないし5/8インチの網(スクリーン)に通して不純物を除くことができる。

【0016】本発明は超臨界ガスで粉砕すべき材料を膨 潤させることを想定している。超臨界ガスと溶解度パラ メータが同じか似ている材料は特によく膨潤する。本発

明をタイヤのリサイクルに使用する場合、サイズの大き な材料を超臨界ガスに浸漬すると材料はよく診潤し、油 のような不純物を材料から除去したり材料中の接着剤を 溶解したりすることが可能であって、それは利点の1つ である。発明者は、超臨界二酸化炭素の溶解性はヘキサ ンよりは大きく、トルエンよりは小さいと考えている。 ヘキサンの溶解度パラメークは7.3、トルエンの溶解 度パラメータは8、9であることがわかっている。ヘキ サンはゴムを影響させることができるが、加碗ゴムを十 分に膨潤させることはできない。トルエンはヘキサンよ りタイヤゴムをよく緻潤させる。したがって超略界二酸 化炭素の溶解度パラメータはトルエンに近く、そのた め、超臨界二酸化炭素は、ゴムを容易に膨潤させる。超 臨界二酸化炭素は、分子の大きさが小さいためにゴムの 奥深くまでよく浸透することができる点でも有利であ る。本発明の1つの面では、超臨界ガスの溶解度バラメ ータは、加硫ゴムや、少なくともモノマーの溶解度パラ メータが超臨界ガスと似ている材料のように、溶解度パ ラメータが似ている材料を浸漬するために有利に使用さ れる。

【0017】短臨界二酸化炭素と似た凝集エネルギー密度を持つ他のガスの溶解度パラメータを二酸化炭素に代わる超臨界溶媒として、又は二酸化炭素を含む超臨界溶媒として代替することもできる。たとえば、フレオン(登録商響)の溶解度パラメータは7.25である。他の冷媒も似た溶解度パラメータを持つものと予想される。二酸化炭素のような冷媒は分子が小さくしかも双極子モーメントはゼロか小さい。それゆえ、溶解度パラメータも同様に小さい。このように、この種の分子はお互いに引き合うファン・デア・ワールス力が弱く、蒸発熱が小さい。溶解度パラメータ(8)は次式で与えられる:

[0018] [式1]

$$\delta = \sqrt{c} = \left[\frac{\Delta H - RT}{Vm}\right]^{vs}$$

J. 27 22 22 ...

cは 粘着性エネルギー密度

△Hは 蒸発熱

Rは ガス定数

Tは 温度

Vmは モル体積

溶解度パラメータは次に挙げる文献に記載されており、ここに参照することによってその全体が組み込まれる:
Journal of Paint Technology 39巻,505号,1967年2月号;Crowleyら、Journal of Paint Technology 38巻,第496号,1966年5月号;ボリマの溶解性,Encyclopedia of

Polymer Technology (ポリマ技術 百科事典)第2版; Patrick, Treatise on Adhesion and Adhesive s (接着及び接着剤に関する論文集)第1巻, Marc el Dekker, 1967; J. Appl. Pol ym. Sci, 16卷, 339号, 1961年; Bar ton, Barton's Handbok of S olubilityParameters and O ther Cohesion Parameters (バートンの溶解度パラメータ及びその他の凝集パラメ ータハンドブック)、CRC Press, 1991 年: Hansen, "Universality of the Solubility Parameter Concept"(溶解度パラメータ概念の普遍 性), I&EC Product Research and Development, 8巻,1号, 196 9年: Jean, Predicting Resin Solubilities (樹脂の溶解性の予測)、C olumbus Ohio; Ashland Chem ical Technical Bulletin,第 1206号: 及UGiorgio, Solubilit y and Solvents for Conver sation Problems (溶解性および溶媒の 問題対話). Rome: ICCROM, 1978年; S amuel Swan, Yeong-Tarn Shi eh及UJan-Hon Su, "Evaluatio n of the Interaction Betwe en Supercritical Carbon D ioxide and Polymeric Mate rials"(超臨界二酸化炭素と高分子材料間の相互 作用の評価) Los Alamos National Laboratory, Toxic Use Res earch Institute, U. of Mas s., Lowell及UIBM, LA-UR-94-2

【0019】材料が一旦整潤すれば超臨界ガスを含む容器の高圧を急激に低下させ、粒子と容器間に大きな圧力差を作り出す。圧力を下げる前に、粒子は高圧下に超臨界ガスで膨潤している。粒子に吸収される超臨界ガスは、粒子の内部に高い内部圧を形成する。粒子外部の圧力を急激に下げると粒子は外側に向かって急激に膨張し、その結果粒子は引き裂かれて爆発する。生成する粒子の多くはミクロン又は数10ミクロンである。ミクロン又は数10ミクロンのより小さい粒子は、コロイドを形成することができる大きさであるため望ましい大きさである。粒子が小さいほど充填と補強にとっても好ましい。この粉砕方法は、酸化及び分解を抑えながら、より小さなゴム粒子を製造することができる点でも有利である。

【0020】より小さな粒子を超臨界容器に供給する場

合、連続方式で供給することができる。連続方式で供給することができる粒子の大きさは、約80メッシュすなわち180ミクロン程度である。このような小さい粒子は、大きな粒子と比べて、超臨界反応容器での膨潤時間が短くて済む利点がある。約10メッシュすなわち2ミリ程度の大きな粒子の場合は、バルブかエアーロックを使用してバッチ式で超臨界反応器に仕込む方が好ましい。このような大きな径の粒子は膨潤により長い時間がかかる。二酸化炭素のようなガスを超臨界ガスにするために好ましい温度と圧力は、通常の当業者に良く知られている。たとえば、32 Cより高い温度では二酸化炭素を約1070psiの圧力で超臨界状態にすることができる。これ以外の臨界温度と臨界圧力については表1に示す。

【0021】超臨界ガスは組み合わせ成分としてさまざまな添加物と一緒に使用することができる。これらの添加物は、極性物質の場合もあるし無極性物質の場合もあり、有機物もあるし水性物質もあり、界面活性剤を含んでいてもよい。添加物はゴムの膨潤を助けると同時に粒子の凝集力を弱めて粒子の断片化を助けるものと思われる。

【0022】実施例として挙げられている実施形態によれば、超臨界二酸化炭素に、又は仕込み材料より上流側に各種水溶性添加物を添加することができる。材料を浸漬している間に使われる添加物は、添加物なしで浸漬する場合より膨潤時間を短縮する働きをする。別の実施形態によれば、添加物はゴムを膨潤させる薬剤でもよいが、テトラヒドロフラン(THF)やジメチルホルムアミド(DMF)のような粘着性を与えるようなものではない。さらに別の実施形態によれば、浸漬時に(下記のような)各種の添加物を使用してもよい。1つの実施形態によれば浸漬時に使用される添加物は、Hercules、Incから販売されているDELAMIN(登録商標)のような脂肪アミンである。

【0023】浸漬される材料は白のような粉砕器で小さ くしてもよい。別の実施形態によれば、浸漬材料を凍結 させた後で割るかハンマーで叩いて小さくしてもよい。 さらに別の実施形態によれば、浸漬材料を配置された一 進の刃又はアルキメデスの渦巻き装置で引き裂いてもよ い。さらに別の実施形態によれば浸漬材料又は非浸漬材 料を強引な力(二つの対向した面を使って)で小さくし てもよい。1つの実施形態に従えば、浸漬材料の粉砕 は、Rouseら、1993年8月24日発行、米国特許第 5,238,194号、「エラストマ微細粒子の製造 法」に開示され、参照してここに組み込まれる粉砕器で 行われる。粉砕器は、便宜的に固定部と回転部からなる 横型の機械で構成され、粉砕するための中心部がくぼん だ円形の石が取り付けられている。これらの石は平坦な 摩擦面(すなわち平坦な環状の面)を有し互いに対向し ている。摩擦面には一定間隔で口が設けられており、粉

砕する材料はその口から、協働する閉じた摩擦面の間に 導入される。

【0024】粉砕された材料に担体を加えて材料を泥状にしてもよい。別の実施形態によれば、担体としては気体(たとえば塗気)を使ってもよく、材料粒子は湿式又は乾式の流れとして運ばれる。別の実施形態によれば担体は液体(たとえば水)である。さらに別の実施形態によれば、担体は泥状物より先に粉砕器を通して供給してもよい。いずれの実施形態でも、隙間を正しく取った1組の日石を通して流す均一な流体の流速設定点は、Rouseら、1993年8月24日、米国特許第5、238、194号「エラストマ徽粒子の製造法」に開示され、参照してここに組み込まれた方法に従って決定される。

【0025】本発明の実施例として挙げられている実施 形態によれば、添加物を泥状物に添加してもよい。添加物を使用すると、添加物を含まない泥状物に比べて、泥状物の粉砕速度を速める。別の実施形態によれば、コネチカット州、NorwalkにあるR.T.Vanderbilt社から市販されているDAXADJのような、水と混合可能なカーボンブラック用の分散剤である。特に好ましい実施形態によれば固体含量15%乃至60%の材料泥状物に25%のDAXADJが添加される。別の実施形態によれば、添加物は、Rohm & Haas社から市販されているTORITON—XJといった界面活性剤である。特に好ましい実施形態によれば、泥状物中の材料の量に対して約1%ないし20%の添加物が、また泥状物中の材料総重量の約10%乃至15%の添加物が泥状物に添加される。

【0026】添加物を使用すると、添加物を含まない泥状物と比べて、泥状物の1回目の粉砕処理量を高める。添加物を使用すると、添加物を含まない泥状物から得られる粒子と比べて、多量の粒子が得られる(すなわち均一な繊粒子量が増加しせん断が少ない)。添加剤を添加した泥状物の場合、より小さな望ましい粉砕粒子の時間当たりの収量が格段に増加し、粉砕が十分行われないまま粉砕器を通過する粒子の割合は減少する。粉砕が不十分な粒子をふるい分けて再度粉砕する手間から生じる経済的損失を減らすことができるため、これ自体有益である。さらに、添加物を使用すると、添加物を含まない泥状物と比べて、泥状物を粉砕時間が短縮される。この時間の短縮は、粉砕器の臼の摩耗および損傷の軽減につながる可能性がある。

【0027】添加物を使用すると、添加物を含まない泥状物と比べて、泥状物をより低い温度に保持することができる、添加物を含まない場合、泥状物の温度は約400F乃至450Fにも達するが、添加物を加えた場合、泥状物の温度は約300Fにとどまる。温度が高いとボリマによっては分解する可能性があるため、その点でも泥状温度が低いことは有益である。また、粉砕器

の断熱が少なくて済むことで、粉砕器の熱による損傷は 抑えられ、粉砕操作温度の調節も容易になるため、材料 粉砕時に所望の粘弾性効果が達成される。

【0028】添加物は材料と化学的に反応してより望ましい粒子を実現する。材料-添加物生成物のガラス転移点(Tg)は、添加物を含まない材料-粒子生成物と比べて低い。材料-添加物生成物が脆い状態から、可塑性のある状態に変化するためにはより低い温度が必要であるため、Tg値が低いことは、材料-添加物生成物から川下製品を製造するために有益であり、その上、エネルギーコストを節減することもできる。さらに、添加物は材料と化学的に反応すると、添加物を含まない材料-粒子生成物と比べて粘着性の高い材料-添加物製品を与える。

【0029】別の実施形態によれば、添加物は(天然又 は合成の) 樹脂である。さらに別の実施形態によれば、 添加物はガムロジンまたはウッドロジンのようなロジン (すなわち、ヒドロフェナントレン核を持つモノカルボ ン酸の混合物)である。ロジンはエラストマ泥状物の分 散剤として働く傾向があるばかりでなく、材料ー添加物 製品に粘着性を与えるため、特に重要である。本発明の 好ましい実施形態によれば、ロジンはトール油ロジン (すなわち、製紙過程で生じる副産品)である。特に好 ましい実施形態によれば、トール油には、たとえばAr izona Chemical社から市販されているX P561のような酸価の小さいトール油が使用される。 【0030】別の実施形態によれば、添加物は樹脂酸で ある(すなわち、ケミカルアプストラクツの命名法によ る位置番号で13位にイソフロビル基を含むアビエチン 酸型の酸又は同炭素にメチル基とビニル基を含むピマル 酸型の酸)。別の実施形態によれば、樹脂酸はアビエチ ン酸又はロジン石けんである(すなわち、水酸化ナトリ ウムで抽出したロジン)。このロジンは、適当な塩基、 たとえばアンモニア、アンモニア水、アミン(すなわち プリッシュ (Fェ1sch) のアミン) で中和すると水 溶性に変換される。対象となる別の添加物としては、あ らゆる型のロジン酸、すなわち、重合ロジン酸。ロジン 酸エステル、ロジン酸分散物、ロジン酸エステル分散 物、ロジン酸の共重合体、不均化ロジン酸、水素化ロジ ン酸、9ーアントラセンカルボン酸、2-エチルヘキサ ン酸、Rータイプの酸アセタール又は中和して水溶性に することができる有機酸を挙げることができる。

【0.031】別の実施形態によれば、添加物はオレイン酸(すなわち、獣脂又は植物油から誘導されるCH $_3$ (CH_2) $_7$ CHCH(CH_2) $_7$ COOH)である。オレイン酸はエラストマー添加物製品の粘着性を大きくは変えないこともある。

【0032】1つの実施形態によれば、添加物はオリゴマ(すなわち、モノマー数単位から成る低分子量重合体(たとえば、二量体、三量体、三量体))である。別の

実施形態によれば、オリゴマの粘度は約100.000 CPで、多くの場合、材料泥状物の分散剤として働く。 別の実施形態によれば、オリゴマはスチレンと、重合体 に典型的な無水物としての特性を付与する無水マレイン 酸との短鏡共連合体で、Sinclair Petrochemicals社から市販されているSMAJ樹脂のような重合体材料に典型的な無水物としての特性を付与する。別の実施形態によれば、オリゴマは、Monsanto Industrial Chemicals社から市販されているEMAJ樹脂のようなエチレン一無水マレイン酸共重合体である。別の実施形態によれば、添加物はアジビン酸ジ(2ーエチルへキシル)(別名アジビン酸ジオクチル、DOA)、DOS、DODスはPVC用可塑剤のようなエステルである。

【0033】充填剤を随意に上流泥状物に添加するか、 超臨界二酸化炭素と一緒に添加してもよい。充填剤は泥 状物に添加(すなわち材料泥状物または材料一添加物泥 状物)して泥状物と組み合わせ、材料一添加物製品又は 材料製品に補強効果、温度特性の改良、表面積の拡大。 引っ張り強さの強化をもたらすことができる。充填剤 (たとえばナイロン)は最終製品と組み合わせることに よって、補強効果、温度特性の改良、表面積の拡大、引 っ張り強さの強化をもたらす。本発明の特に好ましい実 施形態によれば、充填剤はナイロンである。

【0034】泥状物(すなわち材料泥状物または材料ー 添加物泥状物)は、粉砕器の内部に供給され、材料と添 加物を同時に粉砕し(又は材料を粉砕し)材料粒子を小 さくすることができる。1つの実施形態によれば、泥状 物は、Rouseら、1993年8月24日発行、米国 特許第5、238、194号、「エラストマ微細粒子の 製造法」に開示され、参照してここに組み込まれる粉砕 器の2つの臼石間に供給される。臼石は互いに接触させ ることができる(ある間隔を設けることもできる)。臼 石相互の固定位置をどのように選定し維持するかについ ては、コロイドミルの分野では知られている。ある供給 圧でこのような石臼に泥状物を供給する方法おおび石臼 同士の間隔の調整と固定方法に関しては、当業者であれ ば容易に理解することができるであろう。粉砕作業に伴 って熱が発生するが、それを調節、変更、軽減するため 適当な添加物を泥状物に加えることができる。

【0035】担体と泥状物(すなわち材料-添加物泥状物または材料泥状物)は別々に分離することができる。別の実施形態によれば、泥状物から出る液体は、向かい合った石臼の外周の外に設けた捕集部に誘導する。好ましい実施形態によれば、担体は遠心作用によって、泥状物から追い出されて除去され、あとに材料一添加物粒子または材料粒子が残る。

【0036】泥状物(すなわち材料-添加物泥状物または材料泥状物)の粉砕は、1回通すだけの操作で行ってもよいし、複数回通す操作で行ってもよい。一方の実施

形態によれば、粉砕は1回通すだけで行われ、ふるいわ け分け操作で通過しない粗い粒子は、再度粉砕を行う泥 状物(すなわち材料ー添加物泥状物または材料泥状物) に供給することができる。好ましい別の実施形態によれ ば、連結した2基の粉砕器で泥状物を逐次的に行い、Bo useら、1995年5月2日発行、米国特許第5、41 1.215号、「二段階粉砕法」に開示され、参照して ここに組み込まれる方法によって最終的に微細な粉砕状 態にされる。多段階の粉砕操作によれば、第1の粉砕器 で小さくされた中間材料が作られる。この中間材料を水 又は担体で再度湿らせて供給泥状物とし、それを逐次的 に第2の粉砕器に供給する。中間材料を製造する石田 と、それにつづく最終的にマイナス80メッシュないし 200メッシュの製品を製造するための石臼の最適なサ イズを選ぶことによって、多段階の粉砕操作に要するエ ネルギーは、たとえば一段階の粉砕操作より少なくな . S.

【0037】材料一添加物製品または材料製品は、熱又は空気で乾燥させることができる。別の実施形態によれば、担体は、泥状物中の粉砕粒子が石臼の間から低い圧力系(すなわち大気圧)に放出される時に「瞬時に分離される」。これによって、粉砕した粒子を乾燥する独立した処理工程が不要になる。かくして材料製品は回収される。

【0038】できれば添加物と化学結合して材料…添加物製品を形成することが好ましい材料は、ある種の機能特性を有している。実施例として挙げられている実施形態によれば、材料…添加物製品は、料理用小麦粉に近い密度(consistency)を育する非常に微細な粉末である。別の実施形態によれば、材料—添加物製品は最初の加硫状態のままである。ロジン変性材料—添加物製品の頂部と底部の軟化点の変動編は約1 Cである。この軟化点変動編は、ロジン変性されていない材料製品の頂部と底部の軟化点が約10 C幅で変動するのと比べて有利である。

【0039】1種類又は2種類以上の添加物を本明細密に記載する粉砕された材料と一緒に使用すれば、特にルーフィング材、舗装材、建材、シール材といったアスファルト製品に使用された場合に、多くの特性に予想を超える優れた微粉砕製品が得られる。本明細密に記載されている1種類又は2種類の添加剤を使用して得られる最終製品は、一般に、見掛けの密度が26~28ポンド/平方フィート、比重が1.13±0.02、176ミクロンより微細な粒子すなわちマイナス80メッシュの粒子の含量が100%である。本明細密の記載に従って調製される粉砕された材料製品は、典型的には相分離に抵抗性を示し、保存に対して安定で、低温における性質に優れ、高温での靱性に優れている。粉砕した材料にWYSour AC-20,AC-10,Venezu、AC-20、Saudi AC-20といったアスファ

ルトを10~15%の割合で既知の方法で混合すると、「Cigar Tube」安定性試験の名称で知られる ASTM D5892(参照してここに組み込む)に従うアスファルト製品の保存安定性は、典型的には、頂部(SP、頂部、F)で133~144そして底部で(SP、底部、F)134~156の範囲に入る。一般的に苦って頂部と底部の間の保存安定性は大きくは変化せず、頂部から底部までのAFは0~2の範囲に収まることが好ましい。これは、アスファルトをたとえば道路に舗装してからの温度変化によって生じるひび割れを最い限にとどめることができ、劣化も一般に同じ速度で進行するため有益である。粉砕された材料と、記載した1種類又は2種類以上の添加物を含むアスファルトは保存と輸送が無添加のものより容易である。

【0040】添加剤は所塞量で添加することができる。 しかし、できれば05%乃至95%の範囲で加えること が好ましく、5%乃至40%の範囲であればさらに好ま しい。そして5%乃至20%の範囲で添加すれば有利で あり、好ましい実施形態では、材料の総重量に対して約 10%又は10%の量で添加される。

【0041】ここで注意しておかないといけないのは、「材料粒子の製造」という表現は、限定的に使用とするものではなく、材料製品を組み込んでもよい製品であれば、いかなる製品であってもこの表現の範囲に含めようとするものである。たとえば、材料製品は、空気吹き付けアスファルト、舗装膜など(舗装用セメント(すなわち、ボートランドセメント)の生産、あらゆるゴム製品(たとえば、タイヤ、カーペットの裏地、雑底、ブラスチック製ゴミ容器など)、熱可類性材料、自動車用品(すなわち、車体底部の被覆)、絶縁材などの製造に組み込むことができるか、それらに使用して有用である。【0042】

【実施例】 請求される方法は、バルア及び紙の粉砕業界で広く使用されている互いに反対方向に回転する石臼を備えた粉砕器でも機能するであろう。 請求される方法は、特定の実施形態に限定されるものではなく、(バルア及び紙の粉砕業界で広く使用されているような)互いに反対方向に回転する回転体を有する粉砕器を含め、いかなる粉砕器でも機能するであろう。

【0043】詳細に記述した本発明の例示的な実施形態の数はわずかであるが、この開示内容を検討する当業者は、本発明の新規な内容及び利点から本質的に逸脱することなく、これらの実施例から多くの変法(たとえば、大きさ、構造、形、各種要素の割合、パラメータ値、材料の用途の変更など)を容易に思いつくであろう。こうした変法は、すべて請求項に規定されている本発明の範囲内に含められるべきものである。好ましい実施例の設計、操作条件、配置について、請求項に記載されている本発明の範囲から逸脱することなく、その他の置き換

え、部分的修正、変更、省略を行うことができよう。

【0044】 当業者であれば、さらに利点、特徴及び部分的な修正を容易に思いつくであろう。本発明は、より広い態様において、本明細審に示され記載されている具体的な詳細及び代表として挙げた装置に限定されるものではない。従って、請求項およびそれらの等価物によって規定される広い発明の概念の範囲から逸脱することなく、さまざまな部分的修正を行うことが可能である。

【0045】(実施例1)米国特許第5、411、215号に記載され、ここに参照して組み込まれる。約80メッシュ(180ミクロン)に粉砕する二段階粉砕法に従って粉砕したクイヤゴムの試料を調製する。調製した粉砕タイヤゴムを連続式超臨界容器に入れる。超臨界二酸化炭素の圧力を1070psi、温度を36 Cとする。ゴムが鬱潤するまで超臨界二酸化炭素を維持する。超臨界容器の圧力を急速に下げ、ゴム粒子を爆発させて激細な粒子にする。ここに生成する微細粒子の大きさはミクロンサイズ以下である。

【0046】(実施例2)タイヤシュレッダーで破砕してあるが、ナイロンやスチールファイバ等の不純物を除去していないタイヤゴムを使用する点を除いて実施例1の方法に従う。タイヤゴムを連続式超臨界容器に入れる。タイヤゴムの破片の大きざは約10メッシュ(2 mm)で実施例1の場合より大きい。タイヤゴムの破片は超臨界二酸化炭素で膨潤し、鍋やナイロンといった材料がゴムから分離する。二酸化炭素が超臨界状態のままで、分離した材料は機械的に引き離される。ここに生成

する微細粒子の大きさはミクロンサイズ以下である。粒子とナイロンやスチールファイバなどの不純物とを分離する

【0047】(実施例3)第1段階の粉砕操作を行いながら、1種類又は2種類以上の添加物を下記表2~表3に記載されている重量百分率で添加する点を除いて、粉砕タイヤゴムの試料は、米国特許第5、411,215号に記載され、ここに参照して組み込まれる、約80メッシュ(180ミクロン)に粉砕する三段階粉砕法に従って調製する。調製した粉砕タイヤゴムを連続式超臨界容器に入れる。超臨界容器の圧力を急速に下げ、ゴム粒子を爆発させて微細な粒子にする。ここに生成する微細粒子の大きさは40メッシュ未満である。

【0048】(実施例4)タイヤシュレッダーで破砕してあるが、ナイロンやスチールファイバ等の不純物を除去していないタイヤゴムを使用する点を除いて実施例1の方法に従う。タイヤゴムの破片は超騰界二酸化炭素で膨潤し、鋼やナイロンといった材料がゴムから分離する。二酸化炭素が超臨界状態のままで、分離した材料は機械的に引き解される。1種類又は2種類以上の添加物を下記表2~表3に記載されている重量百分率で添加する。直径がミクロン乃至0.1ミクロン単位の粒径を得ることができる可能性がある。ここに生成する微細粒子の大きさは40メッシュ未満である。

[0049]

[表2]

	274-B-WE	1 [2	3 1	4	\$	3	7 1	8	3	16
アスファルトミ											
Eligo Venezuelan AC-5	90	90	90	90	90]	90[
Clamend Shamrock AC-20								75	75	75	75
ボリマータイプ %										 	
分替タイヤゴム 198%	10			↓							
8)砕タイヤコム +10% または 芳香性オイル	<u> </u>	10	}				25	<u>2</u> fi	······		
のデタイヤコム + ICS KEAION		-	10	10				62			
物 みタイヤゴム + E V8 の好 実然コム	-				78		~ }-		£¥}-	25	
Dupant EVALOY + 10% #38897 YILA					!5	30 ¹ -					25
populit gardat 1 tan 4686 3 1 5 22 27		 }	····	·						····· -	£X
MACH. F	142		114	122	116	129	129	125	13?	132	148
+X8											
数人権のアル	105	<u></u> 501	48	54	55	47	36	38	31	41	30
26.405331	113	103	107	107			63	100	31 86		
为延性、最大力 kg	0.23	0.14	0.14	0.12	3. 29	C. 341	0.34	6, 42	8.73	6, 96	1,22
19676, kg/cm², 71 24cm (len/min)											
			-	·	,						************
美國簽 800% 傳送			}								
Strutt, 1 H. 180											
数化差 1883	174)	112	122	111	120	122	127	128	131	121	307 152 155
数化点 底部		115	127	125	119	143	131)	141	158	127]	152
***************************************	13	3	.5	14	1	21	4	i 3	27	8	155
Kask, aps											
1750		249	243	162			2477	2847	2643		
1980	470	152	158	77[108	244	1452	1597	1968	1443	7917
2050	353	116	311	56			1107	1172	1040		

	37/10-34	1	2	S	4	\$	6	7	8	9	10
従還マンドレルベント	-35	-10	-10	-10	-10	- 10	-10	-10	-10	-18	~15
16Cでの加強変形特性、 in/1b2	4.13		5.3	5.7	5,4	7.9	10.8	10.6	14. 2		23.3
引張弦度,最大領 lbs.	0, 8	8. 2	6.3	8.3	0.5	3.7	0.8	0,9	1.8		2, \$ 52, 2
観光時の3年長		69	8.0	69	59	52	59	69	58	80	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	784	2300	2306	2300	2300	2300	2300	2300	1933	2099	2000
PAV エージング(1000, 300 pg), 20 hrs)											
FAV 軟化点、F	156	133	148	134	143	187	43	144	143	133	165
計入後	1		<u> </u>				1				
40での針入度	108	361	39	32	38	31	28	28	53	33	28
野入選の比 エージング後/来モージング	1.03	0.72	0.81		0.58	0.55			0.93	0.59	0.93
力殊性。最大力 %g	0.02	0.41	0,44	8.77	0.88	1,64	14		1.21	1,28	77
kg/cs², żj č4cs (tcs/sis)		3, 22	0.31	0.47	0.12	1.17	3.35	8, 45	0.5	0.25	1, 28
2 回復 2002 年長 2 回復 2002 年長	48	64	68}	64	42	65	53	§ 3	62	46./	67. 9
使温マンドレルベント。で	~25	5		~5		~5	-10	-10	-10	-10	-10
10C C の加重変形特性、in/its	4.42	19.06	27, 86	24.5			23.3	28.8	34.1		
引张强度,最大级 101.	1.8	1.4	1.6	2.05			2.3	2.8	4.35		
传是, ct		52.5	61	52			42	45	37.3		
\$ 被套符	300	2084	2033	1/34			1400	1492	1242		

フロントページの続き

(72)発明者 ヴィクター エム、 ディーブ アメリカ合衆国 01752 マサチューセッ ツ州 マールボロー フリーモント スト リート 81

(72) 発明者 マイケル ダブリュー、 ルース アメリカ合衆国 39180 ミシシッピー州 ヴィックスバーグ フェアウェイズ ド ライブ 325

Fターム(参考) 4D067 CC02 GA16

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-126562

(43)Date of publication of application: 08.05.2002

(51)Int.Cl.

B02C 19/18

(21)Application number : 2001-271441

(71)Applicant: R & D TECHNOLOGY INC

(22)Date of filing:

07.09.2001

(72)Inventor: DEEB VICTOR M

ROUSE MICHAEL W

(30)Priority

Priority number : 2000 658678

Priority date : 08.09.2000

Priority country: US

(54) SUPERCRITICAL SUBSTANCE-ASSISTED GRINDING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To convert a large-sized material to finely-ground particles. SOLUTION: The material is swollen under a high pressure by the help of a supercritical gas such as carbon dioxide or a refrigerant and the pressure is rapidly lowered. Consequently, the material explodes into the finely-ground particles simultaneously with the sudden outward expansion of the supercritical gas absorbed into the material.

SANCE OF THE COURT OF SANCE

the contract of the contract o

· Programme · Pro

and the second of the second o

.

* NOTICES

danages caused by the use of this translation. ally and impli are not responsible for any

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the ariginal precisely

2,*** shows the word which can not be translated

3.bi the drawings, any words are not translated

CLAIMS

vaporizes rapidly from said material and said material is ground by reducing said pressure rapidly and Olsim 13th a grinding method of said material which comprises grinding material optionally and swelling said material with high pressure superuntical gas. A method, wherein said critical gas making said critical gas evaporate by the ability of said critical gas to swell said material

Claim 23A way according to claim 1 oritical temperature of said gas is below about 120 agost.

Chaim 31A way according to claim 2 said gas is carbon dioxide, nitrogen, or a refrigerent.

Olaim 4]Said gas At least one chlorocarbon of 1-3 carbon atoms, Following

comprised and at least one hydrogen was replaced with a hydrogen atom (among a formula) R is F, Cl, formula:CR, CR, CR, CR, CR, CR, by which chlorofluarocarbon or a fluorocarbon compound was or H -- at least -- one of them -- H -- it is -- a method according to claim 2 with which it is

Claim 5]A way according to claim 1 said material is rubber.

[Claim 8]A way according to claim 1 said material is vulcanized gum.

Claim IJA way according to claim I said material is the rubber for tires.

Claim 8]A solubility parameter of said critical gas is larger than hexane, and it is the method

Claim 9]A method according to claim 1 of comprising adding an additive, before swelling said according to claim 1 smaller than toluene

Claim 10]A way according to claim 9 said additive is water.

roctorial.

Olaim 11]A way according to claim 9 said additive is a surface-active agent.

Claim 12]A way according to claim 1 the numbers of said materials are 20 thru/or 200.

Giaim 13]A method according to claim 1 of comprising adding the 1st and 2nd additives to said

naterial

Chaim 14]A method according to chaim 13 chosen from a group to which said 1st additive changes from resin acid, olsic acid, oligomer, ester, and those mixtures.

Olaim 181A method according to claim 13 chasen from a group to which said 1st additive changas

Chaim 16]A method apporting to plaim 13 chosen from a group to which said 1st additive and said from a tetrahydrofurar, dimethy! HORUMAMIDO, fatty amines, and those mixtures.

End additive change from dispersing agents and surface-active agents which can be mixed with water, and those mixtures

Chaim 17,1A method according to claim 13 chosen from a group to which said 1st additive and said 2nd additive change from resin, main, resin acid, and those mixtures.

rosin acid, a dispersed matter of rosin acid, a dispersed matter of rosin acid ester, disproportionation osin acid, hydrogenation rosin acid, 9-anthracene carboxylic acid, 2-ethylhexanoic acid, and R type according to claim 13 chosen from a group which comprises acetals and those mixtures of exter of Claim 18]Said 1st additive and said 2nd additive Rosin soid, polymerization rosin apid, A method

Olaim 19]A way according to claim 13 the 2nd additive is organic acid.

Cisim 20)Granular material particles which comprise material and an additive and are manufactured by a way according to claim I particles are less than 40 meshes.

Claim 21)The granular material particles according to claim 20 chosen from a group to which said additive changes from tall oil, resin acid, aloic acid, cligomer, ester, and those mixtures http://www4.pdl.noit.go.jp/agi-bin/tran.web.ogi.ejie?atw.u=http://www4.pdl.hnht.go.jp... 2010/04/28

JP.2002-128562,A [OLAIMS]

Ciaim 22] Asphalt which comprises the particle according to claim 20.

[Translation done.]

http://www.f.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran.web_ogi_eijs?atw_u=http://www.f.ipdl.inpit.go.jp... 2019/04/28

danages caused by the use of this translation, I'v and IMPIT are not responsible for any

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original Checkselv.

2.**** shows the word which can not be translated

In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention!

(9001)(Cross-reference of cross-reference-to-related-application application) This application is the application patent 09th / partial continuation application of No. 478,355 for which it applied on January 3, 2000.

(6002) it is cross-referenced by the United States patent to mention and Next, a Title of invention, an Abstract, a Description, : incorporated with reference to here including Drawings, a claim, and a figure composition containing a polymer modifier" and February 10, 1999 application, the application 09th / method of detailed electromer particles", Rouse et al. May 2, 1995 issue US,5,411,215,8 "two-step grinding". February 10, 1996 application, the provisional application 60th / No. 074 or 227 "asphalt. -- Rouse et al., August 24, 1993 issue United States patent 5th, No. 238 or 194 "manufacturing No. 247 or 569 "grinding elastomer and method."

Field of the invention](The beckground of an invention)

Field of an invention) This invention relates to use of the supercritical gas to grinding and separation gas, and lowering a pressure quinkly, expanding the supercritical gas inside material particles repidly of material. Specifically, it is releted with this invention swelling material particles with supercritical inside, crushing material, and making particle diameter still smaller. Description of the Prior Art!(Details of conventional technology) Grinding such a material and making recycles and reuses rubber. Before a piece of wood removes binding material, it is crushed. Chemical it small particles is well known for the technical field which makes material with big particle diemeter produced by applying a tire to a shradder into the irregular particles of the outside which passes a sleve finer than 80 meshes of minus, 50 meshes of minus, or it is well known for the industry which reactivity increases and becomes easy to dissolve material in verious mixtures, so that any given small, and is used as a detailed granular material. For example, making the debris of the rubber materials make particle diemeter small and enlarge surface area.

For example, rubber goods (sorap of crude rubber, a synthetic rubber, vulcanized gum, and the tire for powder hand mills turning around the surroundings of a mortar, and it is ground. With such ******* art to a mud-like grinding thing, and may cause the rise in heat of a grinding thing. When the temperature also has another fault that the homogeneous impalpable nowder which passes the sieve of 50 meshes which serves as a lump of dryness and by which grinding is barred will happen. Such a known method fragment is but and torn apart, has been struck and is made by various methods, such as grinding by the stone mills installed horizontally as the other methods is also known, one morter is fixed in such known, in order to be accompanied by friction, there is a possibility that the energy may be supplied known, two mortars are pushed against mud-like material, and if it is rubber, it will be ground by the recycling industry, various art for grinding material with big size and making it particles is developed. (0005)In wheat flour, paper and puly industry, the paints combination industry for paints, and rubbar of a mud-like grinding thing becomes high, most grinding things have the danger that the "flashover' a thin slice, ******, and the trituration. The method of supplying and ******ling) material between of minus cannot be made. A but of water is needed for this kind of puiverizing method, and a fot of detailed state (that is, powdered) only by letting it pass once. However, by such a ****** method grinding art — the mortar of another side — immubilization — material is supplied between the cars, etc.) are crushed according to a case, and are changed into a coarse fragment. A coarse

http://www4.jpdl.npit.go.jp/cgr-bin/tran_web_cgr_eije?atw_urhttp%3A%2F%2Fww44.pdll...__2016/04/28

JP,2002-126562,A [DETALED DESCRIPTION]

breaks material at low temperature and uses a bead or Meads's (mead) grinder as an ention further of manufacturing the particles made small is also known. A still smaller particle (a micron or about thergies are taken to make it evaporate and to centrifuge so much. The addition method which several 10 microns) is desirable.

carries out a chemical bond to the additive into which the physical proporties of material are changed Problem(s) to be Solved by the Invention! Therefore, bringing about profits is expanted if the method profits is expected if the grading method which shortens immersion time is developed further again. Bringing about profits is expected if the grinding method which shortens grinding time is developed. completely using water without using centrifugation operation and a lot of water or. Bringing about expected, if the method of making material with big size pulverizing particles is developed without Bringing about profits is expected if the method of grinding holding the temperature of mod-like material comparatively low is developed. Bringing about profits is expected if the material which of making material with hig size pulventing particles is developed. Bringing about profits is also further again is developed.

grinding material using supercritical gas is provided. Operation of enabling it to distribute said material ogether with supercritical gas is optionally included in this method. It tears apart in such conditioning (Means for Solving the Problem)(Outline of an invention) According to this invention, a method of performed optionally (shredding), and has struck to it (chopping), and operation which makes small material with big sizes, such as a thin slice (chipping), ****** (milling), or triburation (grinding), is

(9008)The additional purpose, the feature, and an advantage of this invention will be made to state by advantage of this invention may be melized by a means and combination which are pointed out to an and can be mastered by implementation of an invention. Especially the purpose, the feature, and an a paragraph of following detailed explanation, will become clear to some extent by the explanation, attached claim.

spart and performed a thin slice, cutting, disintegration, *****, trituration, etc. beforehand, what kind dioxide of a supercritical state. As long as the material to grind is the material which had struck, tore Embodiment, of the invention (Detailed explanation of a desirable embodiment) The size of material of material may be sufficient as it. In one embodiment, the size of material is 2, thru/or 200 meshes. may be using the gas of a supercritical state. According to one embodiment, said gas is the carbon in another embodiment, they are 60 thru/or 150 meshes, in another embodiment, they are -40 thru/or two meshes.

contain rubber. The recycled rubber which contains orude rubber, a synthetic rubber, polyethylene, and/or propylene as an example of robber, Vuicanizad gum, carbon black, the useless article that [0010] According to the embodiment currently mentioned as working example, material may also comes out by tire production, various polymers, various plastics, thermoplastic elastemer, thermoplastic vulcanizate, a polyethylane plastic, etc. are contained

safety measures and high voltage generating becomes so high. The refrigerant whose critical pressure is lower than 1100 psi is suitable for this invention. The Suva (registered tradomark) gas indicated to (8011) In order that a pressure required as gas in order to use the critical state may be low and may sable 1 as such a refrigerant can be mentioned. Although carbon dioxide is also suitable, the critical end, gas of 1100 psi or less has the desirable critical pressure. Since so many energies are needed when the critical pressure becomes high from this, it is disadvantageous, and the equipment for pressure is higher than almost all refrigerents. The advantage of carbon dioxide is that orritoal temperature is 31 www.C.

Table 1

名称	杂华式	(A8A)	7,00	8
SU7.5 95	GR, CS,CS,	(+6/2+)	*	995
2GVA (23	CHC),CR,		336	532
951 AV 124	CECOCCE,		33	377
St.77.5, 134a	СКСИЛ		8707	280
355.A-9002	CH.F., COBECT, CHISCF,	(23/25/52)	26.74	0.03
SUNA H986	822/8125/8290	(2/09/20)	ξ.	0%
SBVA HPE	R22/R125/R2%	(60/3873)	3	645
SUVA 408A	322 / \$125 / \$143x	(42(7):45)	Z	630
SUVA HF62	R125/R1006/R1308	(445274)	73	36.
\$1,774.557	R125/81439	(30/20)	3	989
Frees 502	82278163	(48.8/31.2)	S	353
30XX 1349	CHIRCH			385
SUNA 4092	R22 / R1426 / R124		101	299
SUPA 410s	ons, conos,	(59/53)	£4:	27.4
SUVA HP63	Z125 / R150 / R1540	(4432/4)	22	3
	CHF, CF, / CH, CF, / CH, PCF,			
SUVA H380	පෑය, අසුදෙසු, පෙසැ	(857,758)	92	283
SUVA HOSU	Chiracy Catastary Chicae	(38/7/86)	2	ŝ
SUVA MP39	CHOR, / CHORF, / CHOROS,	(53/33/34)	308	898
SUVANDRES	CHUB, CHUMA CHOPOR,	(63/11/28)	30%	879
10C-2368	cronce.		ä	4 65.4
8			Ä	(101)

As other materials, a piece of wood, tree pulp, and saw waste can be mentioned. In order to make easy the better paper-making process for environment, it is desirable to extract lignin from these coarse woody materials. As another suitable material for processing, there are an elastomer, a plestomer, agricultural material, living thing material, forest material, etc.

critical temperature depending on a use. For another use, the critical temperature of the superoritical gas. As gas, reactivity is comparatively low and it is preferred that critical temperature is ${\mathbb E}$ the critical container, and the pressure and/or temperature of a container are raised until gas or a fluid will be \dot{m} 10013] The material with big size is introduced into the pressure yessel which can pressurize gas at a ligh temperature rether than freezing in a superoritioal state. Next, gas or a fluid is introduced into a grinding is possible for it. Siwe (registered trademark) which is a suitable refrigerant is summarized in exceed 120 agoo. Like almost all the refrigerant product Suye (registered trademark) marketed from duPont, since the critical temperature of many refrigerants is less than 120 man. C., the application to solvent in question may be higher than it. However, as for critical temperature, it is preferred not to Table 1. Carbon dioxide and Suvalregistered trademark/95 can be mentioned as such a refrigerent. e supercritical state. It is preferred that environmental temperature uses the gas or the fluid of pressure 3 1100 psi in less than 120 seresC.

ground needs to be sufficient pressure to be crushed. When gas is in a supercritical state, those gas has an effect which carries out a solvation to material with big size. For example, the objoins the is toward the outside in convection with lowering a prassure quickly, and the material which should be lower than 120 waw. The pressure of a container needs to be the pressure which expands rapidly required in order to usually make into a supercritical state the gas whose critical temperature is (0014)The material to grind and the container which introduces gas are operated by a pressure exposable to supercritical gas within a container.

container for mixing supercritical gas is removed beforehand. If an example is given, when material will big size can also be made easy for supercritical gas to separate in another embodiment. If an example node, and a charge of a reinforcing member, are removed beforehand. The impurity in meterial with be a chip of a lire, the component of a chip is stripped beforehand and materials, such as metal, a (0015) According to one embodiment, the impurity in material with big size introduced into the

JP,2002-126562,A [DETAILED DESCRIPTION]

4/10 ネーバ

is given, supercritical gas can be used, in order to take the chip of a tire into pieces to a component certain kind of metal impurity can be removed with a magnet from the material coursely crushed at and to remove impurities (for example, metal, a code, the charge of a reinforcing member, eta.), A the arbitrary times of a material processing process. For example, an impurity can be removed through the crushed material on a net (1/4 inch thru/or 5/8 inch) (sereen).

well especially. When using this invention for recycling of a tire, it is possible for material to swell well, toluene. As far it, the solubility parameter of hexane turns out that the solubility parameter of 7.3 and toluene is 3.9. Although the hexane can swell rubber, vulganized gum cannot fully be swallen. Toluene swells tire rubber well from hoxene. Therefore, the solubility parameter of supercritical carbon dioxide is close to tolume, therefore supercritical sarbon diaxide swells rubber easily, since molecular size of material, or to dissolve the sufferives in material, and it is one of the advantages. The artificer of the solubility parameter of the monomer resembles supercritical gas at least are immersed, the solubility gas. Whether a solubility parameter's being the same as supercritical gas and an alike meterial swell until [that rubber is deep and it is sufficient]. In respect of one of this inventions, since vulcanized 0016 it assumes that this invention swells the material which should be ground with supercritical if material with big size is immersed in supercritical gas, and to remove an impurity like an oil from supercribical carbon dioxide is small, it is advantageous also at the point which can permeate with solubility of supercritical carbon dioxide is larger than hazana, and thinks that it is smaller than gam and the material with which the solubility parameter is alike like the material in which the parameter of supercritical gas is used adventageously.

other gas with the cohesive energy density similar to supercritical carbon diaxide with carbon diaxide, is small in zero. So, a solubility parameter is small similarly. Thus, this kind of molecule has the weak resembled. A refrigerant file carbon dioxide is small and, mareover, the molecule of a dipole moment or a supercritical solvent containing carbon divide. For example, the solubility parameter of Freen 10017 It can also substitute as the supercritical solvent which replaces the solubility parameter of (registered tredemark) is 7.25. It is expected with the solubility parameter which other refrigerants Van der Waals force which pays well mutually, and its evaporation heat is small. A schibility parameter (delta) is given with a following formula. : [0018] Formula 1]

N= 4C= 18H-1871 E

Research and Development, eight volumes, No. 1, 1989; Jean, Predicting Resin Solubilities (prediction interaction Between Supercritical Carbon Dioxide, and Polymeric. Materials "levaluation of interaction Journal of Paint Technology, 38 valumes, No. 496, the May, 1968 from; the solubility of a polymer, the Giorgia, Solubility and Solvents for Conversation Problems (solubility and problem dialog of a solvent). reduced rapidly, and a big pressure differential will be made between particles and a container. Before lowering a pressure, particles are swelling with supercritical gas under high voltage. The supercritical microns. Since a smaller particle (a micron or several 10 microns) is a size which can form colloid, it Handbok, of SolubilityParametersecond and Other Cohesian Parameters (the solubility perameter of gas absorbed by particles forms high internal pressure in the inside of particles. The grain child who between supercritical-carbon-dioxide and polymer material) Los Alamos National Laboratory, Toxic edhesives), Marcel Dekker, 1967, J. Appl Polym Soi, 16 volumes, No. 339, 1961; Barton and Barton's is a desirable size. It is so desirable also for restoration and reinforcement that perticles are small. End edition of Encyclopedia of Polymer Technology (polymer technical encyclopedia). Patrick and the Solubility Parameter Concept" (universality of a solubility parameter concept), IMEC Product of the solubility of resin). Columbus Ohio, Ashland. Chemical Teomical Bulletín and No. 1208, and Rome:ICCROM, 1978; Sanuel, Swan, Yeong-Tern Shish and Jan-Hon Su, and "Evaluation offite .0019. Once material swells, the high voltage of the container containing supercritical gas will be lowers the pressure of the particle exterior rapidly expands rapidly toward the outside, and as a result, particles are torn and exploite. Many of particles to ganazate are a micron or several 10 freatise on Adhesion. The 1st volume of and Adhesives (collected papers about adhesion and his grinding method is advantageous also at the point that a smaller rubber particle can be Burton, and other condensation parameter handbooks), GRO Press, 1991; Hansen, Use Research Institute, U offMess., Lowell, And IBM and LA-UR-94-2341.

manufactured, suppressing caldation and decomposition.

organic matter, also have an aquesity substanca, and may contain the surface-active agent. It seems higher than 32 wood, carbon dioxide can be made into a supermitical state by the pressure of about supercritical ges are well known to the usual person skilled in the art. For example, in a temperature that an additive weakens the cohesive force of particles and helps fragmentation of particles at the to teach a supercritical reaction machine by a batch type using a valve or an air lock in the case of time in a supercritical reaction container compared with hig particles, and ends. It is more desirable (A020) When supplying smaller particles to a supercritical container, it can supply with a continuous meshes, i.e., 180 microns. There is an advantage which such small particles have the short swelling (002) Supercritical gas can be used together with various additives as a combination ingredient. A polar substance may be these additives, they also have a case of a nonpolar substance, have an about ten meshes, i.e., 2 mm, big particle. The particles of such a big path require long time by method. The size of the particles which can be supplied with a continuous method is about 80 swelling. Temperature and a pressure desirable in order to make gas like carbon dioxide into 1070 psi. Oritical temperature and the pritical pressure other than this are shown in Table 1. same time it helps swelling of rubber.

immersion according to one embodiment is fatty amine like DELAMIN (registered trademant) currently additives can be added from supercritical carbon dioxids or preparation material to the upstream. The (8022) According to the embodiment currently mentioned as working example, various, water-soluble additive used while material is immarzed serves to shorten swelling time from the case where it is dimethyfformamide (DMF) is not giver. According to another ambodiment, various kinds of (it is as follows) additives may be used at the time of immersion. The additive which is used at the time of immersed without an additive. It seems that the drugs which swell rubber may be sufficient as an additive according to another embodiment, but adhesiveness like a tetrahydrofuran (THF) or sold from Heroules and Inc.

stones had a flat Inction surface (namely, flat annular field), and have countered mutually. The mouth made small. According to enother embodiment, a series of edges or Archimedas's whorl device which 1993 issue, US,5,238,194.B, and "the manufacturing method of elastomer microscopic particles", and had immersion material arranged may tear. According to another embodiment, immersion material or and the circular stone with which the central part for grinding became depressed is attached. These embodiment, after freezing immersion material, it may divide, or a hammer may strike, and it may be machinery of the borizontal type which consists of a holding part and a retary part for convenience, unimmersed material may be made small by forcing power (using two fields which countered). If one is provided in the friction surface with the constant interval, and the material to grind is introduced embodiment is followed grinding of immersion material will be indicated by Rouse et al., August 24, will be performed by the crusher which refers to it and is incorporated here. A crusher comprises 0023]Material immersed may be made small with a crusher like a mortar. According to another from the mouth between the closed friction surfaces which calleborate.

through a crusher shead of slime. The uniform rete-of-flow set point of a fluid where any embodiment passes a crevice through I set of taken *** is indicated by United States petent 5th and No. 238 or additive may be added to slime. Use of an additive will speed up the grinding speed of slime compared and in which the water and mixing like DAXADJ are possible. According to the desirable embodiment. material particles are carried as a wet type or a dry-type flow. According to another embodiment, a dispersing agent for carbon black which is marketed from Connecticut and R.T.Vanderbilt in Aerwelk additive of the material gross weight in slime is especially added for about 1% thru/or 20% of additive carrier is a fluid (for example, water). According to another embodiment, a carrier may be supplied 10024]A carrier may be added to the ground material and material may be made into the shape of (0025)According to the embodiment currently mentioned as working example of this invention, an marketed from Rahm & Hass. According to the desirable embadment, about 10% thru/or 15% of 94 "manufecturing method of sizstomer particles", and is determined in accordance with the mud. According to another smbothment, a gas (for example, air) may be used as a carrier, and with the slime which does not contain an additive. According to another embodiment, it is the 23% of DAXADJ is especially added by the solid content of 15% thru/or 80% of material sline. According to another embodiment, an additive is a surface-active agent called TORITON-XJ method which referred to it and was incorporated here on Rouse et al. and August 24, 1993.

by slims to the quantity of the material in slime again.

JP,2002-126562,A [DETAILED DESCRIPTION]

[0027] If an additive is used, compared with the slime which does not contain an additive, slime can be it is useful that mud-like temperature is low also at the point. The damaga by the heat of a crusher is agent, the yield per a desirable smaller crushed grain child's time is markedly alike, and increases, and hold to a lower temperature. When an additive is not included, the temperature of slims amounts also particle amount increases and there is little shear), in the case of the sline which added the additive since the economic loss produced from the time and effort which screams particles with insufficient remains in about 300 wow. F. Since it may decompose depending on a polymer if temperature is high, 0028 Use of an additive will raise the 1st amount of grinding treatment of slime compared with the the rate of particles of nassing a crusher while grinding has not been parformed enough decreases. grinding and is pulverized again can be reduced -- this very thing -- it is useful. Use of an additive slime which does not contain an additive. Use of an additive will obtain a lot of particles compared suppressed because there is little heat insulation of a crusher and it ends, and since regulation of grinding operating temperature also becomes easy, a desired viscoelastic effect is ettained at the to about 400 some s thru/or 450 seems s, but when an enditive is added, the temperature of sline with the particles obtained from the slime which does not contain an additive (that is, a uniform will shorten grinding time in slime compared with the slime which does not centain an additive. Shortening of this time may lead to wear of the mortar of a crusher, and mitigation of damage. time of meterial grinding.

temperature lower in order for material-additive output to change from a weak state to the state of output, and moreover, it can also reduce energy cost. If an additive reacts to material chemically, it will give adhesive high material-additive products compared with the material-creation-of-particles being reversible is required in order to manufacture downstream products from meterial-additive transition point (Tg) of material-additive output is low compared with the material-oreation-of-100283An additive reacts to material chemically and realizes more desirable particles. The glass particles thing which does not contain an additive. It is useful that Tg value is low since a thing which does not contain an additive.

another embodiment, an additive is gum rosin or rosin (namely, mixture of monocarboxylic acid with a hydronalium phananthrene nucleus) like wood rosin. In order that rosin not only tends to work as a embodiment, tall oil with small and value like XP561 marketed, for example from Arizone Chemical is (0028) According to another embodiment, an additive is resin (nature or composition). According to dispersing agent of elastomer slime, but may give adhesiveness to material-additive products, it is especially important. According to the desirable embodiment of this invention, rasin is tall oil rosin (namely, byproduction article produced in a paper-meking process). According to the desirable especially used for tall oil.

Polymerization rosin acid, rosin acid exter, a rusin acid dispersed matter, a rosin acid ester dispersed (namely, rosin extracted with sodium hydroxide). This rosin will be changed into water solubility if it anthracene carboxylic apid, 2-ethylhexanoic apid, an R-type acid acetal, or the organic acid that is contains en isoFUROPIRU group in the 13th place by the location number by the nomenclature of (0030) According to another embodiment, an additive is resin acid (namely, pimaric acid type acid neutralizes by the suitable base, for example, ammonia, an ammonia solution, and amina (namely, Chemical Abstracts). According to enother embodiment, rasin acid is abletic acid or rosin soap matter. The copolymer of rosin acid, dispropartionation rosin acid, hydrogenation rosin acid, 9~ which contains a methyl group and a vinyl group in sbietic acid type acid or the carbon which amine of flysch (Frisch)), as another target additive -- all types of resin soid --- that is, neutralized and can be made into water solubility can be mentioned.

(8031]According to another embadiment, an additive is oleic acid (namely, CH-,(CH-,) ,CHOH(CH-,) COOH derived from tallow or vegetable off. Oleic acid may not change the adhesiveness of elastomer additive products a lot.

another embodiment, the viscosity of oligomer is about 100,000 GPs and in many cases, is committed which comprises a several units monomer (for example, a dimer, a trimer, a tetramer)). According to as a dispersing agent of material slime. According to another embodiment, oligoner is a short chain copolymer of styrene and the maleic anhydride which gives the characteristic as a typical anhydride (9032)According to one embodiment, an additive is cilgomer (namely, low melecular weight polymer to a polymer. The characteristic as a typical anhydride is given to polymer material like the SMAJ

http://www4.pdinpit.go.js/ogi-bin/tran_web_ogi_elie?etw_u=http%3A%2F%2Fwww4.pdii. 2019/04/28

http://wwwf.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2FwwwA.jpdli... 2010/04/28

Chemicals, According to another embodiment, an additive is ester like the plasticizer for adipic acid di resin marketed from Sinclair Petrochemicals. According to another embodiment, oligonar is an ethylene maleic enhydride copolymer like the EMAJ resin marketed from Monsanto Industrial (2-ethylhexyl) (alias dioctyl adipate, DOA), DOS, DOD, or PVC.

for example, nylon) brings about improvement of a reinforcing effect and temperature characteristics, expansion of surface area, and strengthening of tensile strength. According to the especially desirable and temperature characteristics, expansion of surface area, and strangthening of tensile strength to and a bulking egent can be combined with slime, and can bring improvement of a reinforcing effect. superoritical carbon dioxide. It can add to slime (namely, material slime or material—additive slime), material-additive products or material products. By combining with a final product, a building agent 1933]A withing agent may be entionally added to upper slime, or it may add together with embodiment of this invention, a bulking agent is nylon,

understand easily --- I will come out. Although heat occurs with grinding work, since it is adjusted, it indicated by Rouse et al. August 24, 1993 issue, US,5,238,194,B., and "the manufacturing method of can be contacted mutually (a certain interval can also be established). It is known for the field of a supplying slime to such a stone mill by a certain supply pressure --- it wears, and about adjustment elastomer microscopic particles", refers to it, and is incorporated here — Ishima is supplied. **** orusher, can grind material and an additive simultaneously, and can make material particles (or ᠁ grinding material) small two mortars of the crusher which according to one embodiment slime is colloid mill about how the fixed position between **** is selected and maintained, the method of (MX4)slime (namely, material slime or material-additive slime) can be supplied to the inside of a and the fixing method of the interval of stone nills, if it is a person skilled in the art, you can changes and it reduces, a suitable additive can be added to slime.

capturing part provided out of the periphery of the stone mill which faced each other. According to the desirable embodiment, a carrier is driven out and removed from silme by the centrifugal action, separable. According to another embodiment, the fluid which comes out of aline is derived to the 10035]A carrier and slime (namely, material-additive slime or material slime) are independently and material-additive particles or material particles remain behind.

Rouse et al., May 2, 1995 issue. US,5,411,215,B, and "two-stap pulverizing method", and changes into operation which it lets pass only once, and may be performed by the operation which it lets pass two material, and the stone mill for [following it] manufacturing minus of 80 meshes thru/or the product. ist crudier is made. This irrepropess material is made to become wet with weter or a carrier again. It by fetting it pass once, and are not passed by shrving division operation can be supplied to the slinte (namely, material-additive sline or material sline) which grinds again. According to another desirable grinding operation of a multi stage story takes becomes less than grinding operation of a single step. 10006] Grinding of slime (namely, meterial-additive slime or material slime) may be performed by the or more times. According to one embodiment, the coarse particles which grinding is performed only According to grinding operation of a multi stage story, the in-process material made small with the embodiment, two sets of the connected onishers perform slime sequentially, and it is indicated by is considered as supply alime, and it is sequentially supplied to the 2nd arusher. The energy which a detailed grinding state eventually by the method which refers to it and is incorporated here. for example by choosing the optimal size of the stone mill which manufactures an in-process of 200 meshes eventually.

irdependent down stream processing which dres the ground particles by this becomes unnecessary. another embodiment, a carrier" is separated in an instant" when the crushed grain child in slime is 10037]Material-additive products or material products can be dried with heat or air. According to emitted to a low pressure system (namely, atmospheric pressure) from between stone mills Material products are collected in this way,

[0038]The material with preferred carrying out a chamical bond to an additive and forming materialpowder which has the density (consistancy) near the wheat flour for cooking. According to enother products and a pars basilaris ossis overpitalis is about them.C. This softening temperature range of embodiment currently mentioned as working example, material-additive products are very detailed fluctuation of the softening temperature of the crawning of rusin denaturation material-additive edditive products, if it can do has a certain kind of functional characteristic. According to the embodiment, material-additive products are still the first vulcanization states. The range of

material products, and a pare basilarie assis accipitalis by which resin denaturation is not carried out fluctuation is advantageous compared with changing the softening temperature of the crowning of JP,2002-120562,A [DETAILED DESCRIPTION]

is written in this Description and it is especially used for asphalt products, such as rooling meterial, a same speed, this is useful. Preservation and transportation are easier for the ground material and the 10039]When using one kind or two kinds or more of additives together with the ground material which articipation in many characteristics are obtained. Generally, the final product obtained using one kind or two kinds of additive agents written in this Description is 26–28 pounds/square foot in content of crowning and a pars basifaris easis eccipitalis does not change a lot, but, as for AF- from a crowning and is I the density of appearance 1 100% in specific gravity. The ground material products which are Typically, the preservation stability of the asphalt products according to ASTM D5892 (it is referred to and incorporates here) known under the name of the "Cigar Tube" stability test goes into the add in 85% thru/or 95% of range, and it is still more desirable if it is 5% thru/or 40% of range. And if it paving material, building materials, and a sealant, the outstanding pulverizing products which exceed preservation, are stable, excellent in the cheracter in low temperature, and typically excellent in the range of 134 (SP, a pars basilaris ussis occipitalis, ~F)-156 at 133-144, and the pars basilaris essis asphaft on a road by a small thing can be minimized and degradation generally also advances at the [W40]An additive agent can be added with desired quantity. However, if it can do, it is preferred to toughness in an elevated temperature. If asphalt, such as WY Sour AC-20, AC-10, Venezu, AC-20, asphalt containing one kind or two kinds or more of indicated additives than an additive-free thing. 1.13**10.02 and particles more detailed than 176 microns, i.e., the particles of 80 meeties of minus. prepared according to the description of this Description show resistance to phase separation, to to a pars basilaris ossis occipitalis, it is preferred to fit in the range of 0-2 waves. Since the crack adds in 5% thru/or 20% of range, it will be advantageous and will be added in about 10% or 10% of produced by the temperature change after change of the preservation stability of aspiralt paves and Saudi AC-20, is mixed by a Imovan method at a rate of 10 to 15% into the ground materies, occipitalis by a crowning (SP, a crowning, »F). Generally, the preservetion stability between a quantity to the gross weight of material in a desirable embodiment.

thermoplastics, car accessories (namely, odvering of a body pars basilaris casis occipitalis), insulation production of a partland blast furnace cement, all rubber goods. It is incorporable into manufacture of [004] That it must be careful here does not consider restrictively the expression "manufacture of material particles" as use, and if it is a product which may also incorporate material products, no matter it may be what product, it tends to include it in the range of this expression. For example, for example, tires, the lining cloth of a carpet, soles, the garbage cans made from a plastic, etc.) material products are air blast asphalt, a payement film (coment (.) for payement), etc. Namely, materials, etc., or it is used for them and is useful.

crushers including the crusher which has a solid of revolution rotated to a counter direction mutually Example] The method charged will function also with the crusher provided with the stone mill which is widely used in the grading industry of pulp and paper and which rotates to a counter direction mutually. The method charged is not limited to a specific embodiment. Does it function with eny (as [use / in the grinding industry of pulp and paper / widely])?

(0043)Although the number of the illustration embadiments of this invention described in detail is four invention indicated to the claim about the design of desirable working example, an operating condition, The person skilled in the art who examines this disclosure will think of easily many strange methods correction, change, and an abbreviation can be performed without deviating from the range of this contents and the advantage of this invention intrinsically. All of such a strange method should be for example, a size, structure, a form, and various elements comparatively change of the use of parameter value and material etc.) from these working example, without deviating from the new nchided within the limits of this invention specified to the claim. Others' replacement, partial and arrangement.

1904 of it is a person skilled in the art, an advantage, the feature, and modification will be thought of possible to make various partial corrections, without deviating from the range of the concept of the harbner easily. In a larger mode, this invention is not limited to the device quoted as the concrete details which are shown in this Description and indicated, and a representative. Therefore, it is

large invention specified with claims and those equivalents.

pulverizing method which is indicated to US.5,411,215,B and incorporated with reference to here, and shall be 1070 psi, and temporature is set to 36 moo. Superoritical carbon dioxide is maintained until which is ground to about 80 meshes (180 microns) is prepared. The prepared grinding tire rubber is exploded, and it is made detailed particles. The size of the microscopic particles generated here is [0045](Working example 1) The sample of the tire rubber ground in accordance with the two-step put into a continuous system supercritical container. The pressure of supercritical carbon dioxide rubber swells. The pressure of a supercritical container is lowered quickly, a rubber particle is

[M48](Working example 2) Although ornshed by the tire shredder, the method of working example 1 is separated material is pulled apart mechanically. The size of the microscopic particles generated here steel fiber, are not removed. The rubber is put into a continuous system superoritical container. The size of the fregment of tire rubber is larger then the case of working example 1 at about ten meshes with the weight percent indicated in following Table 2 – 3, performing the 1st-step grinding operation which is indicated to US,5,411,215,B and incorparated with reference to here and which is ground to superoritical centainer. The pressure of a superoritical container is lowered quickly, a rubber particle is exploded, and it is made detailed particles. The size of the mimoscopic particles generated here is followed except for the point which uses the tire rubber from which impurities, such as rylon and a (2 mm). The fragment of the rubber swells with supercritical carbon dioxide, and materials, such as about 80 meshes (180 microns). The prepared grinding tire rubber is put into a continuous system the sample of grinding tire rubber, it prepares in accordance with the two-step pulverizing method (W47)(Working example 3) Except for the point to add, one kind or two kinds or more of additives steel and nylon, separate it from rubber. While carbon dioxide has been a superurbiosi state, the is below micron size. Particles and impurities, such as nylon and a steel fiber, are separated. less than 40 meshes.

(0048)(Working example 4) Although crushed by the tire streedder, the medicut of working example 1 is supercritical state, the seperated material is pulled apart mechanically. One kind or two kinds or more steef fiber, are not removed. The fragment of five rubber swells with supercritical carbon dioxide, and of additives are added with the weight percent indicated in following Table 2 ~ 3. A diameter may be followed except for the point which uses the tire rubber from which impurities, such as nylon and a sble to obtain the particle diameter which is a micron thru/or a 0.1-micron unit. The size of the materials, such as steel and nylon, separate it from rubber. While carbon dioxide has been a microscopic particles generated here is less than 40 mashes.

Table 2]

	2/03-15		`	,	,		,		*******	****	
X77.4 5		_									
C : 25 Venezacian &C : 5	\$	S	33.	Š	2	38					
33-04 Kishasis Shashaid		~~	-		_		Ξ	Ų.	X.	15	5
3.6~サインド									~		
奏クイを3.4 10%	*						7				
外クイヤゴム - 10% または 万要性オイル		33			_		23		~~		
W/ / V = L : 108 MANON			2		_			S	~	-	
25 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_			69					72		
新天務 57 &					100					*	
2000 EVASS + 302 8880 1 4 1 1 1)(~		3
3		-	***	200	-	24.2			78.5	3	27.
168. r		7		155	2	2		e.	776	70°	3
28.6											
の元の終入道	3	38	35	30	S	7		œ	7	~	36
1867 281 3.8	123	363	1633	103			83	9	9		
	~~	•								``	
医院、株大井 以	0.23	8		2	0.23	4,348	93	e e	£. 73	96.6	1.23
100 %, kefted". A. 285a Dex/2003		****	***								
2 44 8208 EEE 8											
										-	
FYER. 5 H. 206.			~			-			-		
(8年) (18年)	Ξ	22	55	181	22	132	<i>?</i>	2	Ξ	27	367
\$ (5.2 £3)	3	335	2	23	8:1	3	Ξ	3	®. ~	ž	751
Side (property prope	2		19	2		22	ý	2	23	VF2	3
Ø, 195											
3923		546	24.3				2533	2632	833		
2833	73	163	88		89 ~	344	2541	1833	30	7	7.01
7354		1		2					X		

http://www4.indl.inoft.go.jp/cgj~bin/tran.web_cg_cgie?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.jpdl..._2010/04/28

JP, 2002-126562, A [DETAILED DESCRIPTION]

Table 33

	2-4-5			272	10	167	is	_		20	æ
対象マンドンジベント	-38	9(21.	2-	7	9	-13	ř	æ-	ic.	28

16000000000000000000000000000000000000	37	ć	S	S	v.	<u> </u>	8 3	10.6	2	8	23, 3
引张荡服,最先扬 135-5	G)	ب د			**	ř	લ્ડે	6	*C1		26. 74.
2562 2583 3	8	88	98	550	3	300	23	2	3	8	57.73
(8) (6) (6) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	28.5	3886	6357		8	2300	8383	Š	1933	2505	27895
24 X - 2 - 2 - 3 (380, 380 xs. 24 c.s.											
N. W.E.E. 7	Ę	S	Š	2	2	39	43	3	7.5	2	3
****						_				_	
北での作人族	200	35	**	25	S	8	23	X.	28	333	est est
別と奏の元 ユーシンク像/米ユージング	<u></u>	3.5	ě		88	66 co			23	60 63	8 9
						_					
<i>ሳዜ</i> ⊈. ቆ ጙ ን ነፋ	9,82	37 6	87.5	3 77	88 1	70 '	ş			88. 14.29	_
12 24 24 (105/210)		3.32	~	19 67	E: 23	÷:	3.33	0.45		हुई इंड	
\$ 200 AUS 145.0	2	C	85	3	339	Œ	Š	a	2	28	6.3
~					•••						
佐渡マンギシルベンド、も	8	7	ų,	ųs		ų,	÷	3	01		
	- Section		20.000				200	Soddoor			
160.000個多數學學等,1618年	0.00	13. 58	27.38	2	-		23.8	200			,
2)条626、条木(8-155)	: -	~	ω,	7.05			2.8	?	3.5		
83	æ.	55.5	Ŧ	63			42	Ş	27.3		
23-55 ¥	3	3084	1833	1734			3971	1432	1243		

[Translation done.]